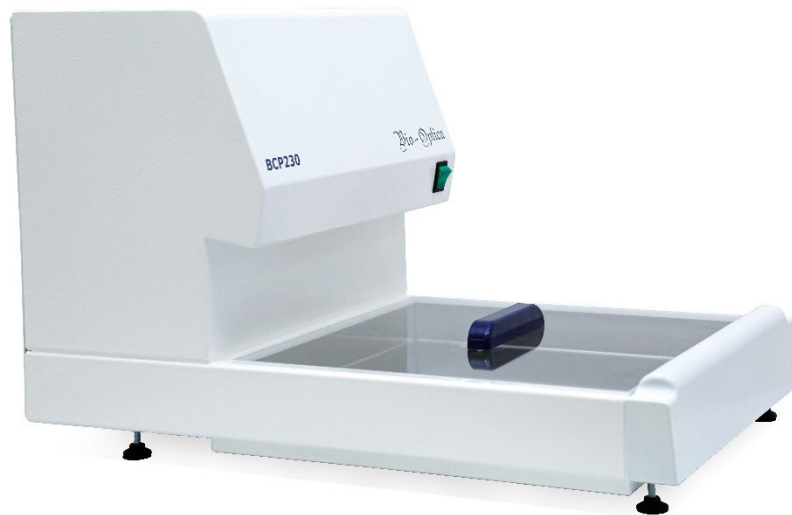




PIASTRA FREDDA BCP230



CODICE	DESCRIZIONE	CODICE CND	N° REPERTORIO
40-300-203	Piastra fredda a pozzetto BCP230	W0202059012	1832374



Dispositivo medico – diagnostico in vitro
IVD in Classe A, Reg. UE 2017/746
UDI-DI: 08034120274739
Basic UDI: 080341202W0202059012M6



Fabbricante: **Bio-Optica Milano S.p.A.**

Data di pubblicazione 16/05/2022
Rev. 001

Piastra raffreddante a pozzetto utilizzata per ottenere il rapido raffreddamento di campioni istologici inclusi in paraffina.

SPECIFICHE

Dimensioni e peso	Dimensioni (L x P x H)	410 x 605 x 405 mm
	Superficie raffreddante (L x P)	370 x 350 mm
	Peso	24 Kg
Dati elettrici	Voltaggio	230 V
	Frequenza	50 ÷ 60 Hz
	Consumo nominale	0,6 kW
	Fusibili	2 fusibili da 6.3 Ampere – 5x20 mm – T6.3AH250V
Altri collegamenti	Collegamenti idrici	Non necessari
	Aspirazione/filtrazione vapori	Non necessaria
Avvertenze e precauzioni	Classificazione del prodotto	Il prodotto è destinato all'uso professionale di laboratorio per operatori sanitari.
	Raccomandazioni	Raccomandiamo in caso di incidente grave di informare subito Bio-Optica Milano S.p.A. e le autorità competenti

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Telaio in lamiera verniciata.
- Superficie raffreddante in acciaio inossidabile, in grado di ospitare fino a 300 cassette, posizionate in verticale.
- Copertura trasparente in plexiglass per ottenere una camera refrigerata omogenea
- Refrigerante privo di CFC: R134A, 75 grammi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzionamento: unico tasto ON/OFF per accensione e spegnimento.
Temperatura: -20° C (con coperchio)

INSTALLAZIONE

Posizionare lo strumento su un banco di lavoro piano e stabile e collegarlo alla presa elettrica (230V~ 50/60Hz) utilizzando il cavo in dotazione. Non utilizzare prolunghie o adattatori e non modificare il cavo in dotazione



ATTENZIONE: Lasciare almeno 15 cm di spazio libero dietro alla griglia posteriore per consentire l'adeguata aerazione del sistema refrigerante e la resa ottimale dell'impianto. In caso di installazione di più unità, non posizionare mai le macchine con le griglie di aerazione posteriori l'una contro l'altra.
Qualora non fosse possibile, lasciare uno spazio di almeno 60 cm fra una griglia posteriore e l'altra.

CE, EN 61010: 2010, IEC 61326-1: 2012, IECCE Certificato CB Report.
Certificato CB notorizzato su BLOCKCHAIN <https://blockchain.imq.it/>

N°REVISIONE	MOTIVAZIONE	DATA DI REVISIONE
001	Adeguamento Regolamento UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022

Data di pubblicazione 16/05/2022
Rev. 001